



一邊煮飯一邊慳電

電飯煲基本上是每天都開動的小家電。小數怕長計，當然要揀款慳電的電飯煲，那便要留意將會貼在電飯煲上的能源效益標籤。

而在辦公室，大家經常使用多功能辦公室設備來影印、打印及傳真等。具有能源效益的型號可在靜止一段特定時間後，自動轉換到另一個耗電量較低的制式。

由2001年12月28日起，政府的自願性「能源效益標籤計劃」新加入了電飯煲及多功能辦公室設備，成為第八及第九個「新會員」。現階段已有不少上述產品的製造商、入口商及本地代理商向機電工程署諮詢有關申請「能源標籤」的細項，相信在不久的將來，便可在市面上看見貼有能源標籤的電飯煲及多功能辦公室設備。

請支持能源效益標籤計劃

能源標籤與我們的生活息息相關，它能使消費者作出精明的選擇，繼而逐步取代市場上低效益的產品，有了能源標籤，環保路程邁出新一步！

「確認式」能源標籤

電飯煲及多功能辦公室設備的能源標籤均屬「確認式」，與慳電膽及影印機上的相同，表達形式與冷氣機或雪櫃的「級別式」能源標籤不同，「確認式」只確認有關產品符合「能源效益標籤計劃」所訂下的最低要求。

1. 電飯煲

獲發能源標籤的要求：

- 至少要符合計劃所訂的最低發熱效率
- 實際電功率不可比額定電功率高出5%或低逾10%
- 烹煮過程的最高溫度及保暖溫度要符合計劃的規定
- 性能須達一定水準，例如，在正常的烹煮情況下，煮出來的飯要均勻，不可半熟或燒焦，烹煮過程完結後不可以有水滲漏到煲底
- 符合本港《電氣產品(安全)規例》和國際電工委員會(IEC)的有關安全標準

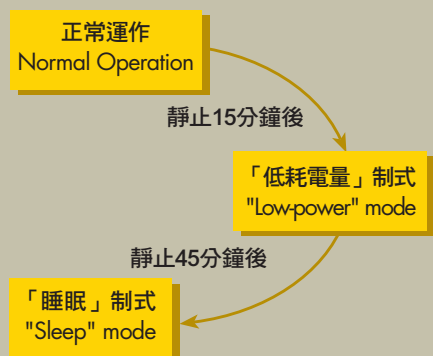


「確認式」能源標籤



2. 多功能辦公室設備

多功能辦公室設備是集打印、傳真及影印等多項功能於一身的新一代辦公室設備，特點是當靜止一段特定的時間後，具有能源效益標籤的型號能自動轉換到另一個耗電量較低的模式，使耗電量減低至「能源效益標籤計劃」內所訂立的能源效益要求。例如設備的影像複製速度為每分鐘44影像時，它的能源效益操作模式將會如下：



獲發能源標籤的商品須在以下各項目均符合計劃的最低要求：

- 在「低耗電量」模式及「睡眠」模式時的能源消耗
- 轉為「低耗電量」及「睡眠」模式所需的時間
- 由「低耗電量」模式轉為「備用」模式所需的時間
- 申請產品在不同使用範圍下，須要符合國際電工委員會的有關資訊科技設備的安全標準，或本港《電氣產品(安全)規例》